

# 有点大学

## 本科毕业论文

院	系_	,	化学化	工学院		
专	业		化	学		
题	目		第一行	<b>亍标题</b>		
			第二名	亍标题		
	_		第三名	 亍标题		
年	级_	2018	学	号_1	81850195	;
学生	姓名_		姓	名		
指导	教师	导师姓名	. 职	称_	教授	
提交	日期	202	22年5	5月20	日	

## 南京大学本科生毕业论文(设计、作品)中文摘要

题目:第一行标题第二行标题第三行标题

院系: 化学化工学院

专业: 化学

本科生姓名: 姓名

指导教师 (姓名、职称): 导师姓名教授

摘要:

中文摘要

关键词: 我; 就是; 充数的; 关键词

## 南京大学本科生毕业论文(设计、作品)英文摘要

THESIS: My Title in English

DEPARTMENT: School of Chemistry and Chemical Engineering

SPECIALIZATION: Chemistry

UNDERGRADUATE: Ming Xing

MENTOR: Professor My Supervisor

ABSTRACT:

English abstract

KEYWORDS: Dummy; Keywords; Here; It Is

## 目 录

中文插	夢	I
ABST	RACT	Ш
目	录	V
第一章	5 引言	1
1.1	量子计算	 1
致	谢	3

#### 第一章 引言

#### 1.1 量子计算

John Preskill 认为我们现在处于"含噪声的中型量子时代"。Preskill2018 量子位的不稳定性和有限的量子比特数量限制了量子计算机的复杂度和纠错能力。

#### 致 谢

感谢 LUG@NJU。